



用于 PL-L 灯的高频调节器 II

HF-Regulator 140 PL-L EII 220-240V 50/60Hz

扁平、超薄、重量轻的高频电子镇流器，1-10V 的模拟协议，适用于 PL-L 荧光灯。

产品数据

• 整体参数

| | |
|------------|-------------|
| 界面 | 1-10V |
| 额定光源数量 | 1 piece |
| 标准镇流器-光源功率 | 40 |
| 光源类型 | PL-L |
| 应用代码 | EII |
| 线电压 | 220-240 V |
| 频率 | 50/60 Hz |
| 灯体 | L 359x30x22 |
| 触发方式 | 暖启动 |
| 寿命 90%存活率@ | 50000 hr |
| 外壳寿命 | |
| 能源效率指标 | A1 |

• 工作参数

| | |
|---------------|--------------|
| 自动重启 | Yes |
| 运转灯的电池电压 | 154-276 |
| 光源触发的电池电压 | 196 V |
| 控制输入保护 | Yes |
| 浪涌电流峰值 | 27 (max) A |
| 浪涌电流宽度 | 0.25 ms |
| MCB 上最多的镇流器数目 | 28 x |
| 漏地电流 | 0.5 (max) mA |
| 电源电压安全 (交流) | -10%/+10% |
| 电源电压性能 (交流) | -8%/+6% |
| 过压保护 320Vac | 48 hr |
| 过压保护 350Vac | 2 hr |
| 功率损耗的镇流器 | 5.6 W |
| 调节等级的功率 | 1%-100% |
| 稳定光源时的运行温度 | - [未特别说明] |

| | |
|------------|--------------|
| 峰值因数 | 1.7 (max) - |
| 触发时间 | 0.2 (max) s |
| 工作频率 | 89 (max) kHz |
| EUR 的总谐波失真 | 7 % |
| 信噪比 | Inaudible |

• 接线要求

| | |
|--------------------|--|
| 连接器类型的输入端子 | WAGO 251 万能连接器 [适用于自动接线 (ALF 和 ADS) 和手动接线] |
| 连接器类型的输出端子 | WAGO 251 万能连接器 [适用于自动接线 (ALF 和 ADS) 和手动接线] |
| 连接器类型的输入端子 | WAGO 251 万能连接器 [适用于自动接线 (ALF 和 ADS) 和手动接线] |
| 剥线长度 | 8.0-9.0 mm |
| 主/从双重灯具 | 不适用 [主从操作 不适用] |
| Wcs 控制输入终端 | 0.50-1.00 mm ² |
| Wc 输入终端 | 0.50-1.00 mm ² |
| Wcs 输出终端 | 0.50-1.00 mm ² |
| Wcs 自动插入 (ALF/ADS) | 0.5 mm ² |

• 温度参数

| | |
|------|-----------------------|
| 触发温度 | 0 (min), 50 (max) C |
| 环境温度 | -20 (min), 50 (max) C |
| 存储温度 | -25 (min), 80 (max) C |

• 产品尺寸

| | |
|-----------|--------|
| 长度 A1 | 359 mm |
| 固定孔距长度 A2 | 350 mm |
| 宽度 B1 | 30 mm |
| 高 C1 | 22 mm |
| 固定孔直径 D1 | 4.2 mm |

PHILIPS
sense and simplicity

用于 PL-L 灯的高频调节器 II

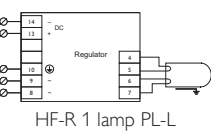
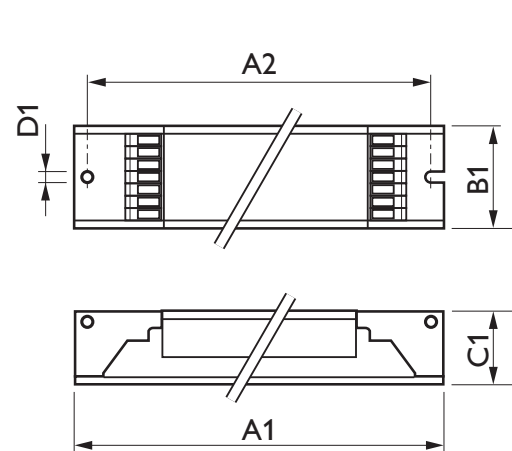
• 相关认证

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| EMI 9kHz .. 30 MHz | EN 55015 |
| EMI 30 MHz .. 1000MHz | EN 55022 水平 B [水平 = 等级] |
| 安全标准 | IEC 61347-2-3 |
| 性能标准 | IEC 60929 |
| 质量标准 | ISO 9000:2000 |
| 环境标准 | ISO 14001 |
| 谐波电流发射 | IEC 61000-3-2 |
| 电磁兼容抗扰度 | IEC 61547 |
| 振动 | IEC 68-2-6 Fc |
| 撞击 | IEC 68-2-29 Eb |
| 湿度 | EN 61347-2-3 clause 11 |
| 许可标志 | ENEC / VDE-EMV |
| 标志 | Yes |
| 温度标志 | 110 [Yes] |
| 应急标准 | IEC 60598-2-22 |

• 产品数据

| | |
|----------------|------------------------------------|
| 订单代码 | 913700633066 |
| 完整的产品名称 | HF-R 140 PL-L EII 220-240V 50/60Hz |
| 订单产品名称 | HF-R 140 PL-L EII 220-240V 50/60Hz |
| 每一包中的件数 | 1 |
| 包装配置 | 12 |
| 每一个外箱中的包数 | 12 |
| 包上的条形码 - EAN1 | 8711500914705 |
| 外箱上的条形码 - EAN3 | 8711500914712 |
| 物流代码 - 12NC | 913700633066 |
| 每件净重 | 0.260 kg |

二维绘图



| Product | A1 (Norm) | A2 (Norm) | B1 (Norm) | C1 (Norm) | D1 (Norm) |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| HF-R 140 PL-L EII 220-240V 50/60Hz | 359 | 350 | 30 | 22 | 4.2 |

